**Lo specialista in fashion stichd automatizzerà i propri sistemi con TGW**

* **Il sistema FlashPick® ad alte prestazioni costituirà la base
per la crescita pianificata**
* **Soluzione Omnichannel efficiente e idonea a evoluzioni future**
* **PickCenter Rovolution: prelievo robotizzato
ad alte prestazioni**

**(Marchtrenk, 25 febbraio 2021) TGW realizzerà entro novembre 2022 un Fulfillment Center ad alta automazione nella sede olandese dell'azienda stichd a Tilburg. Con la soluzione Omnichannel, altamente prestazionale ma al contempo anche estremamente flessibile, l'azienda operante nel settore della moda potrà accelerare i tempi ciclo e migliorare il livello dei servizi offerti ai propri clienti.**

stichd è una consociata del gruppo PUMA ed è specializzata in design, produzione e commercializzazione di biancheria, calze e costumi da bagno di alta gamma. Inoltre produce abbigliamento brandizzato su licenza, tra l'altro anche per il settore Formula 1.

**Intralogistica del futuro**

Per gettare le basi della propria crescita e aumentare ulteriormente l'efficienza dei processi, stichd si affiderà a una soluzione Omnichannel di TGW ad alte prestazioni. Nina Nix, CEO di stichd, ribadisce: "Con la soluzione di TGW compiamo un ulteriore passo nella direzione che renderà la nostra intralogistica idonea anche in futuro."

**FlashPick® come elemento centrale**

Il cuore dell'impianto è costituito da un sistema FlashPick®, con il quale è possibile gestire in modo efficiente i canali di distribuzione, che si tratti indifferentemente di e-commerce, ingrosso oppure dettaglio. Sono previsti un magazzino con cinque corridoi e 20 piani shuttle, sei postazioni di prelievo PickCenter One e due PickCenter Rovolution robotizzati. Il software TGW Warehouse gestisce tutti i processi, mentre il trasporto ad elevata efficienza energetica è garantito dal sistema di convogliamento KingDrive® lungo quattro chilometri.

Le scatole in arrivo all'entrata merci sono inizialmente trasferite al magazzino pallet che fa da scorta al sistema FlashPick®. La merce degli ordini di ingrosso e dettaglio è prelevata direttamente nei cartoni di spedizione. Gli ordini e-commerce sono gestiti nelle cosiddette postazioni di lavoro VAS (Value Added Services), dove sono aggiunti eventuali allegati.

**Possibile ampliamento già nel 2025**

Il design dell'impianto prevede fin da ora la possibilità di raddoppio del blocco shuttle e delle postazioni di prelievo correlate. Se la crescita di stichd procederà così dinamicamente come previsto, l'ampliamento potrebbe avvenire già nel 2025.

[www.tgw-group.com](http://www.tgw-group.com)

**Informazioni sul TGW Logistics Group**

TGW Logistics Group è un'azienda fornitrice di soluzioni per l'intralogistica di primaria importanza a livello internazionale. Da 50 anni l'azienda austriaca specializzata in impianti ad alta automazione realizza soluzioni per i propri clienti in tutto il mondo, dalla A come Adidas alla Z come Zalando. In qualità di integratore di sistema, TGW si occupa della progettazione, produzione, realizzazione e servizio di complessi centri di logistica, dalla meccatronica alla robotica fino al sistema di comando e al software.

Il gruppo TGW Logistics Group ha filiali in Europa, Cina e USA e può contare su oltre 3.700 collaboratori in tutto il mondo. Nell'esercizio fiscale 2019/20 l'azienda ha ottenuto un fatturato complessivo di 835,8 milioni di euro.

**Fotografie**

È permessa la pubblicazione gratuita fornendo l'indicazione della fonte e per i comunicati stampa che hanno come oggetto principalmente il TGW Logistics Group GmbH. La pubblicazione a scopi pubblicitari non è gratuita.

**Contatto:**

TGW Logistics Group GmbH

A-4614 Marchtrenk, Ludwig Szinicz Straße 3

Tel: +43.(0)50.486-0

Fax: +43.(0)50.486-31

E-mail: tgw@tgw-group.com

**Contatto stampa:**

Alexander Tahedl

Communications Specialist

Tel: +43.(0)50.486-2267

Cell.: +43.(0)664.88459713

alexander.tahedl@tgw-group.com

Martin Kirchmayr

Director Marketing & Communications

Tel: +43.(0)50.486-1382

Cell.: +43.(0)664.8187423

martin.kirchmayr@tgw-group.com